

中学への算数

2017年2月号



特集 論理的な考え方をきたえよう

日日の演習のための要点の整理	しっかりと理由を考えよう	中井淳三……………	14 (ア)
日日の演習	「なぜそうなるのか」を追求しよう	石井俊全 中井淳三	18 (ア)
発展演習	論理の難問で頭をきたえよう	條 秀彰……………	38 (ア)
ワンポイントゼミ	ゴールは間近! 論理の型を補給しよう	茶谷英明……………	46 (ウ)
レベルアップ演習	計算, 総合演習(2)	山崎海斗……………	2 (イ)
	総合演習(2), 総合演習(2)	下平正朝……………	4 (イ)
レベルアップ演習のポイント	総合問題とチェック問題	下平正朝……………	6 (イ)
攻略! 場合の数	入試問題で総仕上げ(その1)	條 秀彰……………	48 (ア)
		黒田耕平 網盛 正	52 (ア)
中数模試	残された時間でも成長していこう	望月俊昭……………	56 (イ)
<作図問題攻略への道>シリーズ	フリーハンドで弧を描く[5]—中点の動き2		
立体工房	立方八面体	石井俊全……………	58 (ア)
科学のお話	空気マグネシウム燃料電池	菊地 淳……………	62 (ウ)
パズルコーナー	計算ブロック(四則)	宮本哲也……………	64 (ウ)
【Wide View】への招待	算数から数学へ	堀西 彰……………	77 (ウ)
ガイダンス	今月の「中学への算数」	中井淳三……………	1 (ウ)
読者と作るページ	読者の広場	……………	78 (ウ)
学力コンテンツ	今月の問題	編集部……………	73 (ア)
	応募のしかた	……………	71
	12月号の解答	編集部……………	66 (ア)
	12月号の成績発表	……………	70
中数オリンピック	今月の問題と12月のレポート	栗田哲也……………	60 (エ)

(ア)は, 上位1割の有名私立・国立中学への合格を目指す人向けの記事
 (イ)は, 上位3割の有名私立・国立中学への合格を目指す人向けの記事
 (ウ)は, すべての人向けの読み物ふうの記事
 (エ)は, 意欲的な人向けの発展的な記事

表紙イラスト: ミノオカ・リョウスケ
 今月の表紙について

1A×B1×B1=A01CAとなる整数A, Bを見つけてください。